Index of Claims									

Application/Control	No.
---------------------	-----

Daniel J. Petkovsek

10/537,513

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination NODA ET AL.

Art Unit

2874

Rejected **Allowed** 

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				l					
		D-				<u> </u>	-1-					
Cla		_	_		<u>\</u>	Date	-			$\vdash$		
Final	Original	9/23/06										
	1	_	_	-			_			$\Box$		
	1		Г									
	1		Т	Т								
	1		Г									
	र विकास											
	6									П		
	7											
	-											
	9											
	10				L							
	11	_	L	_								
L	12		_	_		_						
	113	L.			_	_	L			Ш		
	114		<u> </u>	-		H	H		_	Н		
	10	-	-	H	-	⊢	_			Н		
<b></b>	17	-	┝	-	$\vdash$			-		$\vdash$		
<u> </u>	1/8	H	-	<u> </u>	-		H			H		
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>							
	20		_						$\vdash$	П		
	21	1	_							П		
~	-22	-										
	-23											
_	-24											
	24 25 26 27 28 29	\ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	L	L	<u></u>	<u> </u>			Ш		
<u> </u>	26	1			<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		├—	<u> </u>	ļ	-		-		
<u> </u>	28	N 1	├—	-	⊢	<u> </u>	-		-			
	30	V J	⊢	┝	$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	H		
	30 31	Ì	┢	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
	32	Ì	┢	$\vdash$	┢	-						
_	-33	_			<u> </u>							
	34	-										
	35	✓										
	36 37	7777										
	37	1			$\Box$	Ĺ	$\Box$	Ĺ				
<u> </u>	38 39	1				_	<u> </u>			Щ		
			┡	_	<del> </del>	ļ	_	$\vdash$	-	$\vdash$		
<u> </u>	40	F	<u> </u>	-	├-	_	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		
<del> </del>	41 42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		H	$\vdash\vdash$		
<del> </del>	43	H	-	-	-	<u> </u>	H	-	-	Н		
$\vdash$	44	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	H		
	45		<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	-			
	46	Г			Г	$\vdash$	Τ					
	47											
	48											
	49		匚				$\Box$		Ĺ			
	50	I	۱	Ι	_	_			_	ı		

Cla	im				(	Date		_		
Final	Original									
	51							_	Н	
	51 52	$\neg$			_		_			
	53			_	$\overline{}$			$\overline{}$		
	54									
	54 55									
	56		_			_				
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64					L	<u> </u>			
<u> </u>	65									
<u> </u>	66	Щ		Щ			L.,			L.
	67	Щ			<u> </u>	<u>_</u>	Ш	L_	Ш	L
	68								$\perp$	
	69					<u> </u>				L.
	70			_						
	71			L						<u> </u>
	72			_	_	ļ	_			_
	73			_		_	_			$\vdash$
	74	Ш		<u> </u>			<u> </u>			_
	75						<u> </u>		L	
	76 77	-	_		$\vdash$	<u> </u>	⊢		├-	$\vdash$
	78						-	_	-	-
	79	Н		<u> </u>			├		-	-
	80						├—		H	-
	81	$\vdash$	_		-		$\vdash$			├
	82	$\vdash$	_			_	-		$\vdash$	
<b>-</b>	83	$\vdash$			$\vdash$	├─	├	├	$\vdash$	<del> </del>
<u> </u>	84	-			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	85	$\vdash$				<del>                                     </del>	-	-		<u> </u>
	86	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
<b></b>	87	$\vdash$	_	_	┢	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	88				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	П	_
	89			-	Т	$\vdash$	T			
	90				Г		<u> </u>			
	91	Г		_		Г				Г
	92									Г
	93								Γ	Г
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99							Π		

Tell	Claim		Date								
101						ī	Ï				$\sqcap$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144	Final										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		101									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		102									_
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		103			_	Щ					_
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		104									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		105	_		-	$\vdash$	_				$\dashv$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		107			-						$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108			$\vdash$	Н	$\vdash$				$\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112				_					Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113			L	$\vdash$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	$\square$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114	$\vdash$	-				$\vdash$			Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		116	$\vdash$	H	-				-	H	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		117		-	$\vdash$	_	H		-	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118		Н	$\vdash$		Н			_	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119				_			_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122			L		L		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123	_		<u> </u>				L.	ļ.,	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124	_	_	-		<u> </u>	-		_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125		-	<del> </del>		├	_	<u> </u>		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127		-	H		$\vdash$	_	$\vdash$	H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128					<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129	_	Г	Г		$\vdash$				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131				L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132			_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143		134	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143		136	$\vdash$	_	$\vdash$	-	⊢	⊢	┝	$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143		137	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	┢═	<u> </u>	$\vdash$
140 141 142 143		138	$\vdash$	$\vdash$	T	H	Т	H	_	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143		139									
142		140									
143											
			_	igspace	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash		
144			<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	Ш
			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-		⊬	-	$\vdash\vdash$
145	ļ		$\vdash$	┝	-	⊢	_	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
147			-	H		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
148	-		$\vdash$	<del> -</del>	H	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
149					Г	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		Ι-	Н
150											